

ZA du Pas Fleury

BP 75

71700 TOURNUS

Tél: 03 85 51 05 56 / Fax: 03 85 51 74 17

# **BILAN D'EXPLOITATION 2020**

SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ
DU SERVICE PUBLIC DE GESTION DES DÉCHETS ET ASSIMILÉS



## Table des matières

	CONTEXTE	5
I.	PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNE MACONNAIS-TOURNUGEOIS	7
A.	Compétences mises en œuvre	8
В.	Territoire desservi	8
C.	Organisation du service	9
II.	INDICATEURS TECHNIQUES	13
A.	Collecte	14
1	1. Collecte des déchets provenant des ménages	14
2	2. Collecte des déchets ne provenant pas des ménages et pris en charge par le service	20
В.	Traitement	21
1	1. ISDND * (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) de Chagny	21
2	2. Unité de TRI-Méthanisation-Compostage de Chagny : ECOCEA	22
3	3. Le tri	24
7	Centre de tri secteur Nord de la CCMT : Bourgogne Recyclage	26
7	Centre de tri secteur Sud de la CCMT : Digitale	26
C.	Mesures de prévention	27
1	1. Actions réalisées pour prévenir la production des déchets ménagers	27
	2. Actions réalisées pour prévenir les risques et les effets dommageables sur la santé de l'Homm sur l'environnement des opérations d'élimination des déchets	
D.	Moyens humains et matériels	30
1	1. Moyens humains	30
2	2. Moyens matériels	30
V.	INDICATEURS FINANCIERS	32
A.	Modalités d'exploitation du service d'élimination et rémunération annuelles	33
1	1. Collecte	33
2	2. Transport et Traitement	33
В.	Montants annuels des dépenses du service et modalités de financement	36
1	1. Montant annuels des dépenses du service	36
2	2. Détails des dépenses et modalités de financement	37
3	3. Coût global de collecte et traitement des déchets ménagers	38
C.	Indicateurs complémentaires : détails	39
1	1. Redevance spéciale d'élimination des déchets assimilés	39
2	2. Contribution financière de la DRI	39
3	3. Contribution financière pour la déchèterie de Péronne	39
	4. Recettes perçues au titre de la valorisation matière des produits issus des apports volontaires déchèterie	
5	5. Recettes perçues au titre de la valorisation matière des produits issus de la collecte sélective.	40

## Tableaux

Fableau 1 Collectivités adhérentes	6
Tableau 2 Fréquence hebdomadaire de collecte	14
Tableau 3 Tonnage et évolution des déchets d'OM * et assimilés collectés	14
Tableau 4 Horaires d'ouvertures des Déchèteries	15
Tableau 5 Tonnage collecté en apport volontaire dans les déchèteries et évolution	16
Tableau 6 Tonnage des flux de collecte sélective collecté en points d'apports volontaires et évolution	17
Fableau 7 Bilan général et évolution des tonnages produits par les usagers	18
Tableau 8 Synthèse et évolution des flux valorisables / non valorisables	19
Tableau 9 Effectifs du service déchets	30
Tableau 10 état du parc des véhicules utilisés par le service déchets	30
Tableau 11 Montant des prestations pour la collecte des points d'apports volontaires - secteur Sud CCN	<b>/</b> T *
Fableau 12 Montant des prestations pour le transport des OM* de la CCMT *	33
Fableau 13 Montant des prestations pour le traitement des OM* de la CCMT *	34
Tableau 14 Montant des prestations pour le transport et/ou le traitement des produits collectés en	
déchèteriedéchèterie	34
Γableau 15 Montant pour les prestations de transport et∕ou traitement des flux issus de la collecte séle	
Гableau 16 Montant annuel et évolution des dépenses du service	36
Figures	
Figure 1 Localisation des communes membres de la CCMT	
Figure 2 Organisation de la collecte et du traitement des OM* et assimilées	
Figure 3 Produits collectés en déchèterie 1/2	
Figure 4 Produits collectés en déchèterie 2/2	
Figure 5 Compaction des OMR* sur les casiers de stockage	
Figure 6 Méthaniseurs	
Figure 7 Exemple du fonctionnement d'un centre de tri	
Figure 8 Dimensionnement du centre de tri secteur Nord CCMT *	
Figure 9 Dimensionnement du centre de tri secteur Sud CCMT *	26

# Lexique des abréviations (\*)

ADEME \* : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

**BOM \***: Benne à Ordures Ménagères

**CCMT \* :** Communauté de Communes Mâconnais-Tournugeois

**CSR \***: Combustible Solide de Récupération

DASRI \* : Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux

**DEA \***: Déchets d'Éléments d'Ameublement

**DEEE \***: Déchet d'Équipement Électrique et Électronique

**DNR \***: Déchets Non Recyclables

DDS\* : Déchets Diffus Spécifiques

**DRI \***: Direction Régionale des Infrastructures

**ELA \*:** Emballage pour les Liquides Alimentaires

ETP \*: Équivalent Temps Plein

**EPCI \*** : Établissement Public de Coopération Intercommunal

Filières REP \* : filières à responsabilité élargie des producteurs

**FFOM \*:** Fraction Fermentescibles des Ordures Ménagères

ISDND \*: Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux

MBA \*: Communauté d'Agglomération Mâconnais Beaujolais Agglomération

OMR\*: Ordures Ménagères Résiduelles

PLPD \* : Programmes Locaux de Prévention des Déchets

**SMET \***: Syndicat Mixte d'étude et de Traitement des Ordures Ménagères

**TGAP \***: Taxe Générale sur les Activités Polluantes

**TEOM \*** : Taxe d'Enlèvement d'Ordures Ménagères

TLC \* : Textiles, Linges et Chaussures usagés

I. CONTEXTE

Conformément aux obligations réglementaires (Loi Barnier n°95-101 du 2 février 1995 et décret d'application n°2000-404 du 11 mai 2000) concernant la transparence vis-à-vis des usagers, ce présent rapport a pour objet de rassembler et de présenter les différents éléments techniques et financiers relatifs au prix et à la qualité du service public de collecte et de traitement des déchets afin d'informer les administrés sur le service de gestion des déchets ménagers (coûts, événements marquants, évolution du service).

Ainsi, ce document sera transmis par la Communauté de Communes Mâconnais Tournugeois dans chacune des mairies des communes membres afin que les administrés puissent le consulter.

Vu l'arrêté préfectoral n°71-2016-12-06-003 statuant sur la fusion et le périmètre de la **Communauté de Communes Maconnais Tournugeois**, celle-ci **regroupe depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017 24 communes**.

Les chiffres clefs de l'exercice concernent **16 390 habitants** (*données Population INSEE 2020*) répartis sur l'ensemble des 24 communes et s'établissent comme suit :

Dept	Collectivités adhérentes	Nombre de	Population	Date
		communes	totale	d'adhésion
71	Bissy-la-Mâconnaise	1	208	01/01/2017
71	Burgy	1	124	01/01/2017
71	Chardonnay	1	197	01/01/2017
71	Clessé	1	889	01/01/2017
71	Cruzille	1	328	01/01/2017
71	Farges-lès-Mâcon	1	225	01/01/2017
71	Fleurville	1	527	01/01/2017
71	Grevilly	1	34	01/01/2017
71	La Chapelle-sous-Brancion	1	135	01/01/2017
71	La Truchère	1	228	01/01/2017
71	Lacrost	1	745	01/01/2017
71	Lugny	1	960	01/01/2017
71	Le Villars	1	289	01/01/2017
71	Martailly-lès-Brancion	1	149	01/01/2017
71	Montbellet	1	818	01/01/2017
71	Ozenay	1	221	01/01/2017
71	Plottes	1	540	01/01/2017
71	Préty	1	561	01/01/2017
71	Royer	1	133	01/01/2017
71	Saint Albain	1	518	01/01/2017
71	Saint-Gengoux-de-Scissé	1	611	01/01/2017
71	Tournus	1	5 885	01/01/2017
71	Uchizy	1	857	01/01/2017
71	Viré	1	1 208	01/01/2017
	TOTAL	24	16 390	

Tableau 1 Collectivités adhérentes

.

# II. PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNE MACONNAIS-TOURNUGEOIS

#### A. Compétences mises en œuvre

La Communauté de Communes Maconnais-Tournugeois (CCMT\*) exerce les compétences collecte et traitement des déchets sur son territoire, organisés comme suit :

- O Collecte en porte-à-porte et traitement des déchets ménagers non valorisables, appelés Ordures Ménagères Résiduelles (OMR\*);
- o Gestion du quai de transfert pour le transit des OMR\* issues des collectes en porte-à-porte ;
- o Collectes sélectives en point d'apport volontaire de trois flux :
  - o Verre,
  - o Emballages légers,
  - o Journaux revues magazines.
- O Collectes sélectives complémentaires, organisées en porte-à-porte sur la Communes de Tournus uniquement, pour :
  - o Emballages légers :
    - En sacs jaunes translucides : pour les administrés du centre-ville uniquement ;
    - En bacs pour certains établissements publics et les petits habitats collectifs ;
  - o Verre: pour les restaurateurs uniquement;
  - o Papiers bureautiques: pour les administrations publiques;
  - o Cartons: pour les commerçants et artisans « gros producteurs » qui en font la demande.
- o Mise en œuvre d'un programme d'action de prévention des déchets et des actions de communication.

#### B. Territoire desservi

La Communauté de Communes Mâconnais-Tournugeois est un Établissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) issu de la fusion de l'ex-Communauté de Communes du Tournugeois et l'ex-Communauté de Communes Mâconnais-Val-de-Saône (fusion au 01 janvier 2017).



Figure 1 Localisation des communes membres de la CCMT

Les 24 communes représentent 16 390 habitants sur un territoire de 217,9 km² (75 habitants au km²).

# C. Organisation du service

L'organisation de la Communauté de Communes en matière de collecte et de traitement des déchets est décrite dans les schémas des pages suivantes.

#### o Le schéma 1 concerne :

Les ordures ménagères résiduelles

#### o Les schémas 2a et 2b concernent :

Les produits collectés dans les déchèteries

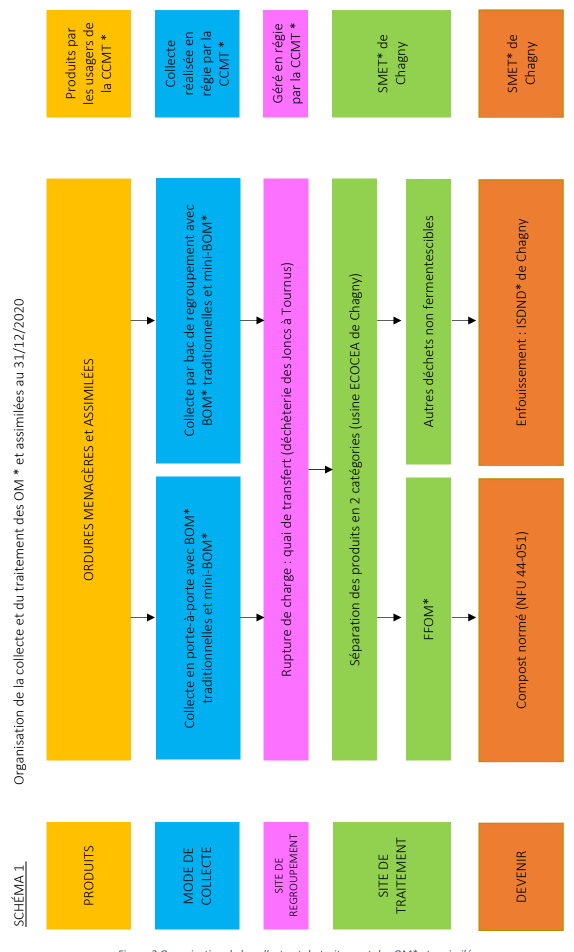
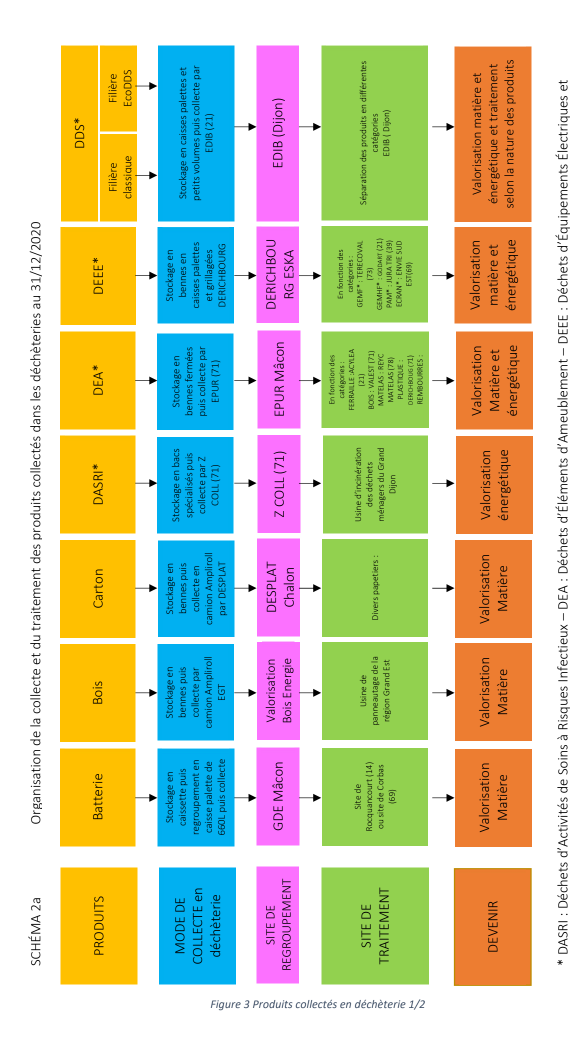


Figure 2 Organisation de la collecte et du traitement des OM\* et assimilées

\* FFOM : Fraction Fermentescible des Ordures Ménagères — BOM : Bennes à Ordures Ménagères — ISDND : Installation de Stockage de Déchets Non

Dangereux – SMET : Syndicat Mixte de Traitement des Ordures Ménagères



Appareils en Mélange

Électroniques – DDS : Déchets Diffus Spécifiques - GEMF : Gros ÉlectroMénagers Froid – GEMHF : Gros ÉlectroMénagers Hors Froid – PAM : Petits

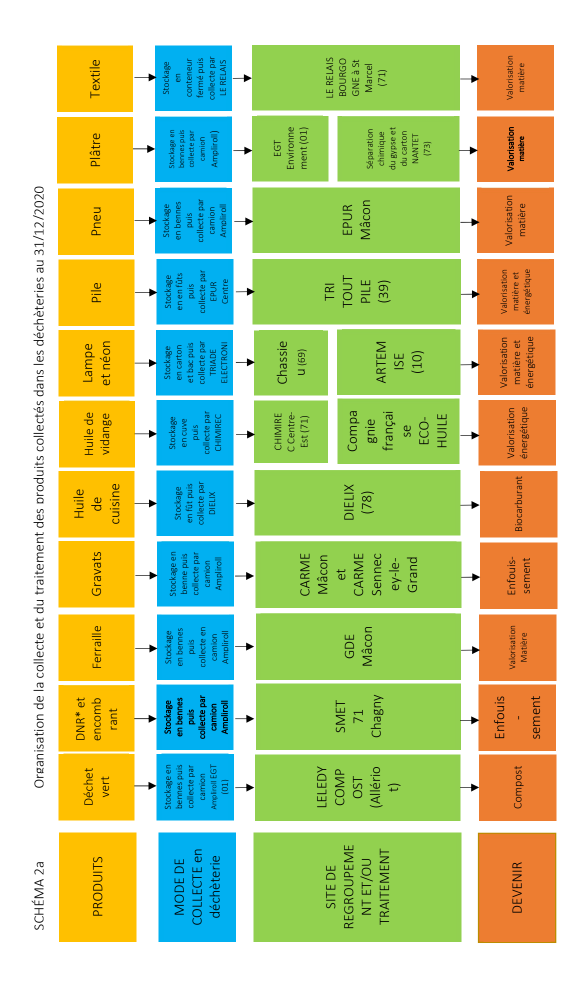


Figure 4 Produits collectés en déchèterie 2/2

Ш.	INDICATEURS TECHNIQUES

#### A. Collecte

#### 1. Collecte des déchets provenant des ménages

La description du service minimum (moyens humains et matériels) nécessaire à l'exécution des missions opérationnelles quotidiennes de collecte se trouve en Annexe 2.

#### a) Collecte des ordures ménagères

#### - NOMBRE D'HABITANTS

Le nombre d'habitants desservis en porte-à-porte ou en points de regroupement de proximité, est de 16 390. Toute la collecte est effectuée en régie.

#### - FREQUENCE DE COLLECTE

La fréquence de collecte s'étend d'une fois par semaine à trois fois par semaine, en fonction de la densité de population :

	TOL	JRNUS	Communes rurales	
ZONAGE	Centre-ville (a)	Habitat vertical	Autres quartiers	(b) (voir ci-dessous)
Fréquence hebdomadaire	3	2	1	1

Tableau 2 Fréquence hebdomadaire de collecte

#### - TONNAGE COLLECTE

		TONNAGE COLLECTÉ EN TONNAGE COLLECT		VARIATION
		2019	2020	2018/2019
Ordures mén	agères résiduelles	3288.87	3256.53	∠9.98%
B/ 1	DRI * SENNECEY-LE-GRAND	38.53	34.08	<b>4</b> -11.55%
Déchets municipaux assimilables aux OM	DRI * FLEURVILLE	13.50	13.65	<b>7</b> +1.11%
assimilables aux Olvi	DRI * « Voie bleue »	7.08	5.74	<b>4</b> -18.93%
T	OTAL	3340.90	3310.00	<b>4</b> -0.92%

Tableau 3 Tonnage et évolution des déchets d'OM \* et assimilés collectés

N.B. : les déchets municipaux assimilables aux OM \* pris en charge par notre collectivité sur le quai de transfert de la CCMT \* à Tournus et collectés par la DRI \* sont des ordures ménagères collectées sur les bords de la route départementale qui va de Sennecy-Le-Grand à Fleurville ainsi que le long de la voie bleue.

Ces déchets, qui ne sont pas uniquement collectés sur notre territoire intercommunal et pour lesquels notre collectivité n'a aucune obligation de prise en charge, sont facturés aux services de la DRI \*.

<sup>(</sup>a): Délimité d'Ouest en Est par la Saône, et la RN6 puis du Nord au Sud par l'abbaye et la rue Rougelet

<sup>(</sup>b): BISSY, BURGY, CHARCUBLE, CHARDONNAY, CLESSE, CRUZILLE, FARGES-LES-MACON, FLEURVILLE, GREVILLY, LA CHAPELLE-SOUS-BRANCION, LA TRUCHERE, LACROST, LE VILLARS, LUGNY, MARTAILLY-LES-BRANCION, MONTBELLET, OZENAY, PLOTTES, PRETY, ROYER, ST ALBAIN, ST GENGOUX DE SCISSE, UCHIZY, VIRE

#### b) Apport volontaire en déchèteries

Les 2 déchèteries de la Communauté de Communes se situent à :

- o Tournus (déchèterie réhabilitée en 2001)
- o Péronne (déchèterie ouverte depuis 2001)

Ces deux déchèteries sont gérées par la CCMT en régie (gardiennage et collecte). D'un point de vue réglementaire, la Communauté de Communes a pour seule obligation de prendre en charge les déchets des particuliers. Les déchets des professionnels sont tolérés sous certaines conditions de tarification décrites en annexe 1.

Les jours et heures d'ouvertures des déchèteries sont les suivants :

	L	undi	Ма	ardi	Mer	credi	Je	eudi	Ven	dredi	San	nedi	Dimanche
Tournus	-	14h-17h	9h-12h	14h-17h	-								
Péronne	-	14h-17h		-	9h-12h	14h-17h		-	-	14h-17h	9h-12h	14h-17h	-

Tableau 4 Horaires d'ouvertures des Déchèteries

Toutes les déchèteries sont fermées les dimanches et jours fériés.

Il faut savoir qu'en raison de l'évolution ces dix dernières années des périmètres de plusieurs Communautés de Communes, la déchèterie de Péronne est située sur une commune extérieure au périmètre de notre Communauté de communes.

Ainsi, une convention a été signée avec la Communauté d'Agglomération Mâconnais Beaujolais Agglomération (MBA \*) afin d'autoriser les habitants des communes de Péronne, Aze et Saint Maurice-de-Satonnay à accéder également à cette déchèterie. Ces communes comptabilisent 2 245 habitants (données Population INSEE 2020) et la Communauté d'Agglomération MBA \* verse chaque année une participation financière calculée au prorata du nombre d'habitants qui accèdent à la déchèterie et en fonction des charges liées au fonctionnement de la déchèterie.

Les déchets acceptés dans les déchèteries de la Communauté de Communes sont :

- Batteries, piles;
- Bois ;
- Cartons;
- Cartouches d'imprimantes ;
- Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI \*);
- Déchets d'Éléments d'Ameublement (DEA \*);
- Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE \*);
- Déchets Diffus Spécifiques : acides, bases, solvants, bombes, aérosols, restes de désherbants, peintures, vernis, colles, graisses, etc. (DDS \*);
- Déchets verts (diamètre inférieur à 12 cm);
- DNR (Déchets Non Recyclables) et encombrants ;
- Ferrailles;
- Gravats;
- Huiles de vidange et de cuisine ;
- Lampes et néons ;
- Piles ;
- Plâtre;
- Pneus ;
- Textiles.

Les apports d'amiante et de fibrociment sont interdits dans les deux déchèteries de la collectivité.

FLUX	Tonnages 2019	Tonnages 2020	Variation 2019/2020
Bois	675,00	553,03	<b>4</b> -18,07%
Cartons collectés en déchèterie	335,00	308,45	<b>∠</b> -7,93%
DASRI	0,17	0,06	<b>4</b> -64,29%
DEA	400,55	360,50	<b>2</b> -10,00%
DEEE	245,09	221,10	<b>4</b> -9,79%
Déchets Diffus Spécifique DDS	38,04	32,75	13,91% <b>لا</b>
Déchets Diffus Spécifique EcoDDS	20,16	22,32	<b>7</b> 10,73%
Déchets verts	1305,00	1020,92	21,77% <b>لا</b>
DNR * / Encombrants	980,82	818,92	16,51% <b>لا</b>
Ferraille	294,00	260,82	11,29% <b>لا</b>
Gravats	1000,92	973,80	<b>2</b> ,71%
Huile de vidange	9,42	7,92	15,92% <b>لا</b>
Lampes et néons	1,20	0,90	25,00% <b>لا</b>
Piles	2,64	2,50	<b>4</b> -5,41%
Plâtre	95,00	100,32	<b>7</b> 5,60%
Pneus V.L. (poids moyen unitaire 7 Kg)	12,44	6,62	<b>4</b> 6,77%
RESSOURCERIE	96,82	46,64	51,83% <b>لا</b>
Textiles, Linges et Chaussures	71,79	111,60	<b>7</b> 55,45%
TOTAL tous flux confondus	5584,06	4849,17	<b>4</b> -13,16%

Tableau 5 Tonnage collecté en apport volontaire dans les déchèteries et évolution

#### c) Collecte des emballages ménagers recyclables

Comme décrit en partie II. A., les collectes sélectives des ménages de la collectivité sont très majoritairement réalisées en point d'apport volontaire.

Pour des raisons techniques, les administrés du centre-ville de Tournus bénéficient également d'une collecte en porte-à-porte pour les emballages légers ; à cet effet, des sacs jaunes translucides sont mis à disposition à l'accueil de la Communauté de Communes et remis gratuitement aux habitants du centre-ville sur présentation d'un justificatif de domicile.

#### COLLECTE PAR APPORT VOLONTAIRE (MISE EN PLACE DES TROIS FLUX DEPUIS 1998) :

Les emballages concernés sont les suivants :

- Journaux, revues, magazines;
- Bouteilles, bidons et flacons en plastique, emballages en aluminium, emballages en acier, briques alimentaires ELA \* (Emballages pour Liquides Alimentaires), cartonnettes ;
- Bouteilles, pots et bocaux en verre.

Ces différents flux de collecte sélective sont identifiés par le même code couleur sur tout le territoire de la collectivité, à savoir :

- Journaux, revues, magazines plastron BLEU;
- O Bouteilles, bidons et flacons en plastique, emballages en aluminium, emballages en acier, briques alimentaires ELA (Emballages pour Liquides Alimentaires), cartonnettes plastron JAUNE;
- Bouteilles, pots et bocaux en verre plastron VERT.

Fin 2020, **277 colonnes de tri** sont en place sur les communes membres de la CCMT \*, réparties sur **85 points** :

- 79 colonnes Journaux, revues, magazines;
- 96 colonnes Emballages plastique/métal/briques alimentaires (ELA \*), cartonnettes ;
- 102 colonnes Verre.

#### Observations

Ce parc de colonnes de tri n'est pas entièrement collecté en régie ; en effet, la fusion de 2017 a réuni deux territoires qui n'avaient pas opté pour le même mode de collecte historiquement : l'ex-Communauté de Communes du Tournugeois réalisait jusqu'alors cette collecte sélective avec ses moyens propres, c'est-à-dire en régie, alors que l'ex-Communauté de Communes du Mâconnais Val-De-Saône avait choisi de déléguer sa collecte sélective à un prestataire privé par le biais d'un marché public.

La fusion dont est issue la Communauté de Communes Mâconnais-Tournugeois étant encore récente, cette différence de modalité de collecte demeure à ce jour, pour des raisons techniques principalement. Ainsi, fin 2020, 62 % du parc est géré en régie et 38 % en prestation de service.

#### ➤ COLLECTE EN PORTE-A-PORTE :

Quelques collectes sélectives complémentaires sont organisées en porte-à-porte sur la commune de Tournus. Elles concernent :Les emballages légers :

- En sacs jaunes translucides, pour les administrés du centre-ville le jeudi,
- En bacs pour les établissements publics et les petits habitats collectif, le jeudi également.
- o Le verre : pour les restaurateurs uniquement, le jeudi les semaines impaires
- o Les cartons : pour les commerçants et artisans « gros producteurs » de Tournus, le jeudi.

Ces collectes en porte-à-porte sont réalisées en régie.

	TONNAGE COLLECTÉ EN 2019	TONNAGE COLLECTÉ EN 2020	Variation 2019/2020
Apport volontaire : Journaux Revues Magazines	403,375	358,09	<b>ଧ</b> -11,23%
Apport volontaire : Emballage légers : emballage plastique/métal/brique alimentaire (ELA), cartonnette	302,52	313,24	<b>7</b> 3,54%
Apport volontaire : Verre	784,22	792,76	<b>7</b> 1,09%
Porte-à-porte papiers bureautiques (administrations)	3,06	1,9	<b>\\\</b> -37,91%
Porte-à-porte emballages légers (centre-ville)	41,81	36,78	<b>∠</b> -12,03%
Porte-à-porte verre (restaurateurs)	55,05	28,74	<b>⊿</b> -47,79%
Porte-à-porte cartons (gros producteurs)	81,99	39,89	<b>∠</b> -51,35%
TOTAL	1 672,03	1 571,40	<b>3</b> -6,02%

Tableau 2 Tonnage des flux de collecte sélective collecté en points d'apports volontaires et évolution

#### d) Autre collecte réalisée en apport volontaire

La Communauté de Communes est en convention de partenariat avec l'association RELAIS Bourgogne pour la collecte des Textiles, Linges et Chaussures usagés (TLC \*). Les tonnages collectés sont triés sur le site de Relais Bourgogne à Saint-Marcel (71). En 2020, ce flux a été collecté par l'intermédiaire de 13 points de relais et les tonnages réceptionnés par l'éco-organisme (ECOTLC) de valorisation s'élèvent à 111.60 tonnes. Une hausse de plus de 50% par rapport à 2019

#### e) Bilan général des tonnages produits par les usagers – année 2020

Population prise en compte :

- Pour la collecte « OMR\* » et « Sélective recyclable » : population CCMT \*, soit 16 390 habitants ;
- Pour la collecte « emballage » porte-à-porte du centre-ville : 1 700 habitants environ (a)
- Pour l'apport volontaire en déchèterie : population CCMT \* + population des communes de Péronne, Azé et Saint Maurice-de-Satonnay, soit 18 635 habitants

		Tonnages	Tonnages	En kg/hab/an	Variation
	FLUX	2019	2020	2020	2020/2019
Collecte en porte à porte OMR	Ordures ménagères et assimilées (Ordures ménagères et déchets municipaux)	3 347,98	3 310,00	201.95	-1,13%
TONNAGE TOTAL					
« OM »	Ordures ménagères et assimilées	3 347,98	3 310,00	201.95	-1,13%
	Bois	675,00	553,03	29,68	-18,07%
	Cartons collectés en déchèterie	335,00	308,45	16,55	-7,93%
	DASRI	0,17	0,06	0,00	-64,29%
	DEA	400,55	360,50	19,35	-10,00%
	DEEE	245,09	221,10	11,86	-9,79%
	Déchets Diffus Spécifique DDS	38,04	32,75	1,76	-13,91%
	Déchets Diffus Spécifique EcoDDS	20,16	22,32	1,20	10,73%
	Déchets verts	1 305,00	1 020,92	54,79	-21,77%
Callagta an	DNR * / Encombrants	980,82	818,92	43,95	-16,51%
Collecte en déchèterie	Ferraille	294,00	260,82	14,00	-11,29%
decheterie	Gravats	1 000,92	973,80	52,26	-2,71%
	Huile de vidange	9,42	7,92	0,43	-15,92%
	Lampes et néons	1,20	0,90	0,05	-25,00%
	Piles	2,64	2,50	0,13	-5,41%
	Plâtre	95,00	100,32	5,38	5,60%
	Pneus V.L. (poids moyen unitaire : 7 Kg)	12,44	6,62	0,36	-46,77%
	RESSOURCERIE du Pas Fleury	96,82	42,04	2,26	-56,58%
•	Textiles, Linges et Chaussures	71,79	11,60	0,62	-83,84%
	TONNAGE TOTAL « DECHETERIES »	5 584,06	4 744,57	254,61	-15,03%
	Apport volontaire : Journaux Revues Magazines	400,32	356,19	21,73	-11,02%
	Apport volontaire : Emballages légers : emballage plastique / métal / brique alimentaire (ELA),	,	,	,	
Collecte en point	cartonnette	260,71	276,46	16,87	6,04%
d'apport-	Apport volontaire : Verre	729,17	764,02	46,62	4,78%
volontaire (emballage, verre, papier)	Porte-à-porte : Emballages légers (centre-ville) (a)	41,81	36,78	21,64	-12,03%
	Porte-à-porte : Papiers bureautiques	3,06	1,90	0,12	
	Porte-à-porte : Verre (restaurateurs)	55,05	28,74	1,75	-47,79%
	Porte-à-porte : Cartons (gros producteurs)	81,99	39,89	2,43	-51,35%
	TONNAGE TOTAL	-			-
	« COLLECTE SELECTIVE RECYCLABLE »	1 572,11	1 503,98	111,15	-4,33%
	SYNHESE TONNAGE 2020	10 504,15	9 558,55	567,71	-9,00%

Tableau 3 Bilan général et évolution des tonnages produits par les usagers

<sup>→</sup> Flux: Coûts de prise en charge et de traitement nuls ou tendant vers 0 € pour la collectivité grâce à la prise en charge totale des tonnages collectés par les Eco-organismes agréé. Ces filières ont été mises en place par la collectivité.

<sup>→</sup> Flux : Flux générant des recettes pour la collectivité (revente de la matière première et/ou soutiens des Eco-organismes)

<sup>→</sup> Flux: Flux générant des coûts de transport et de traitement importants pour la collectivité

#### f) Synthèse des flux valorisables / non valorisables – année 2020

							Tonna	age soumis à	TGAP	
	l	Flux valorisable:	s	Flux non va	Flux non valorisables gravats compris			Flux non valorisables hors gravats		
SYNTHESE		u remploi, à la v à la valorisation		Destii	nés à l' <b>enfouiss</b> e	ement	Destinés à l' <b>enfouissement</b>			
	Tonr	nage	Variation	Toni	Tonnage Variation		Tonnage		Variation	
	2019	2020	2020 / 2019	2019	2020	2020 / 2019	2019	2020	2020 / 2019	
Collecte en porte-à-porte OMR*	1607,02	1588,91	-1,13%	1721,09	1740,96	1,15%	1721,09	1740,96	1,15%	
Collecte en déchèteries	3531,51	2951,85	-16,41%	1981,74	1792,72	-9,54%	980,82	818,92	-16,51%	
Collecte en point d'apport volontaire (emballage, verre, papier)	1566,03	1492,56	-4,69%	6,08	11,42	87,83%	6,08	11,42	87,83%	
TOTAL	6704,56	6033,32	-10,01%	3708,91	3545,1	-4,42%	2707,99	2571,3	-5,05%	

Tableau 4 Synthèse et évolution des flux valorisables / non valorisables

#### **Observations**

- La **production d'OMR\* a baissé de 3.19%** % entre 2018 et 2019 et de **1.13%** entre 2019 et 2020.
- Le montant de la Taxe Générale sur les Activités Polluantes (ou TGAP \*) est amené à augmenter dans un avenir très proche : cette taxe, appliquée à chaque tonne enfouie. Elle s'élève à 25€ en 2020 et s'élèvera à 45 € en 2022. D'où l'importance de réduire le tonnage destiné à l'enfouissement (représenté ici par le flux non valorisable).
- En 2020, un habitant de notre territoire a produit en moyenne 567.71 kg de déchets par an, tous flux confondus, soit une baisse de 9% entre 2019 et 2020.

# 2. Collecte des déchets ne provenant pas des ménages et pris en charge par le service

Les déchets produits par les entreprises et les commerces sont collectés par les véhicules de la CCMT \* dans le cadre des circuits établis pour la collecte des déchets des ménages. Aucune sujétion technique particulière n'est nécessaire compte tenu des volumes produits.

Ces déchets entrent dans le champ d'application de la redevance spéciale.

Sur le territoire de la Communauté de Communes Mâconnais-Tournugeois, la redevance spéciale est appliquée à partir d'une production de 1 200 L par semaine (délibération du conseil communautaire du 26/01/2017). Au 31 décembre 2020, 20 établissements étaient assujettis à cette redevance.

Tonnage total de déchets collecté dans le cadre de la redevance spéciale :

- en 2020 : **1 037 tonnes** soit environ 3 143 m3

- en 2019 : **795 tonnes** soit environ 2 410 m<sup>3</sup>

Soit une hausse de 30.44 % par rapport à 2019.

#### B. Traitement

#### 1. ISDND \* (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) de Chagny

#### a) Présentation générale de l'ISDND \*

Le SMET \* est un établissement public qui regroupe 9 collectivités locales de l'Est de la Saône-et-Loire et du Sud de la Côte d'Or (au total 360 000 hab.). Il exploite en régie une installation de stockage des déchets non-dangereux à Chagny (71) depuis 2004 pour traiter les ordures ménagères et assimilées de ses adhérents.

L'ISDND \* de Chagny est certifiée ISO 14001 depuis 2004 (dernier audit de certification ISO 14001 en octobre 2018).

#### b) Mode de traitement et durée de vie du site

#### ❖ Mode de traitement

Les Ordures Ménagères Résiduelles sont traitées sur le site de Chagny par compaction au pied de mouton ; elles sont ensuite enfouies dans les casiers et/ou alvéoles de l'ISDND\*.



Figure 5 Compaction des OMR\* sur les casiers de stockage

#### Durée de vie du site :

L'autorisation préfectorale du site a été prolongée jusqu'au 15/01/2026 sur la base d'une capacité maximale annuelle du site de 65 000 t/an et d'une réduction du volume de déchets.

#### Post-exploitation

Une fois pleins, les casiers/alvéoles sont recouverts par de l'argile, de la terre végétale et du broyat de déchets verts.

Les espaces en post-exploitation sont entretenus et/ou aménagés de manière à maintenir ou récréer un environnement en rapport avec celui existant naturellement, c'est-à-dire en milieu boisé.

D'une manière générale, les opérations d'entretien et d'aménagement menées sur le site sont compatibles avec les principes du développement durable, de la certification environnementale et de la réduction des coûts.

Depuis le commencement de la végétalisation en 2009, 1 277 arbres et 1707 arbustes ont été plantés sur le site de l'ISDND de Chagny.



Figure 5 Bis Casier de stockage

#### c) Traitement des effluents et des gaz

Les lixiviats qui s'écoulent des casiers/alvéoles sont envoyés vers le bassin de lagunage du site de l'ISDND \* grâce à des drains et des canalisations. Après analyse, ils sont acheminés vers la station d'épuration de la ville de Chalon-sur-Saône.

Les eaux de ruissellement sont quant à elles, récupérées dans des fossés puis acheminées vers la station de lagunage située sur le site de l'ISDND \*, avant d'être évacuées vers le milieu naturel après analyses.

La collecte des biogaz qui s'échappent des casiers et leur valorisation énergétique se fait via 2 moteurs. En cas de panne ou de maintenance simultanée des 2 moteurs, une torchère prend le relai et les biogaz sont alors brûlés.

#### 2. Unité de TRI-Méthanisation-Compostage de Chagny : ECOCEA

#### a) Présentation générale de l'usine ECOCEA

En 2009, les élus du SMET \* ont fait le choix de construire en parallèle à l'ISDND \* une usine de triméthanisation-compostage sur le site de Chagny, afin de récupérer et de valoriser la Fraction Fermentescible présente dans les Ordures Ménagères ; cette partie fermentescible est appelée FFOM \*. L'objectif visé est de réduire de 48% les déchets enfouis sur l'ISDND, soit près de la moitié des OMR\*.

En 2011, le SMET \* a confié la réalisation de ce projet (conception, construction et exploitation) à un prestataire (actuellement TIRU, filiale d'EDF) qui deviendra l'usine ECOCEA. ECOCEA est la première usine de tri, de méthanisation et de compostage de la région Bourgogne-Franche-Comté; elle a ouvert en 2014 et a été dimensionnée dès le départ pour absorber la moitié des 75 000 tonnes de déchets qui terminent chaque année au centre d'enfouissement public du SMET (autorisation préfectorale jusqu'au 30 juin 2021).

ECOCEA possède aujourd'hui la triple certification: ISO 9001, ISO 14001 v.2015 et OSHAS 18001.

#### b) Mode de traitement

Dans la poubelle des déchets ménagers, les particuliers jettent des matières organiques. C'est cette part fermentescible qui est récupérée par l'usine, puis transformée en méthane dans d'immenses digesteurs et ensuite valorisée. La matière organique qui reste après la production est revendu aux agriculteurs de la région, sous forme de **compost de qualité** (norme NFU 44-051).

En parallèle à cette production de compost, le traitement de la FFOM \* produit également du biométhane. Après épuration, ce gaz est injecté directement dans le réseau.

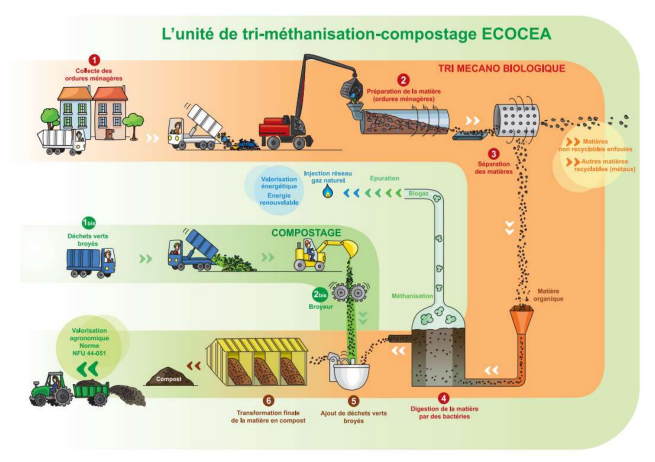


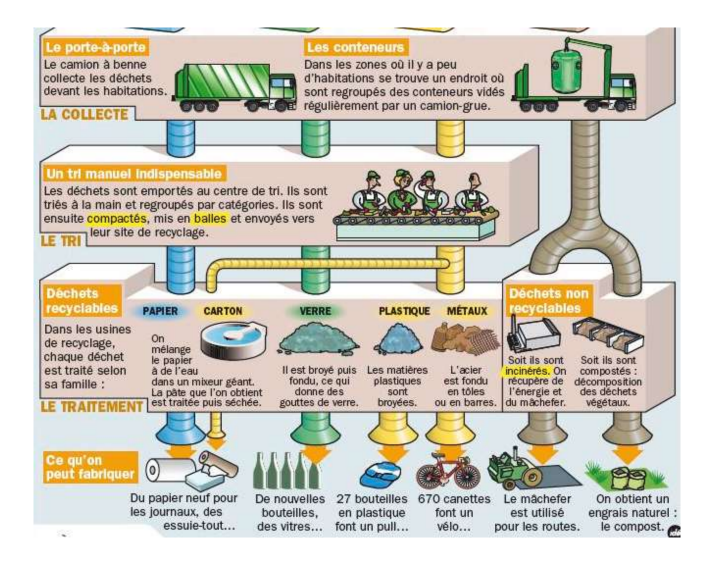
Figure 6 Schéma de fonctionnement d'ECOCEA

Dans un souci d'optimisation environnementale, une usine de production de tuile en terre, l'usine TERREAL, s'est implantée juste à côté du site de Chagny et utilise une partie de ce biogaz pour fabriquer ses tuiles en terre cuite. Ainsi, la production de méthane d'ECOCEA représente un quart des besoins annuels du site et permet de réduire de 5 000 tonnes par an l'émission en CO<sub>2</sub>.

Pour rappel, partent en enfouissement sur le site de Chagny :

- La totalité des DNR \* et encombrants collectés sur le territoire des adhérents du SMET \*
- La part non valorisable des ordures ménagères collectées sur le territoire des adhérents sur SMET \*

#### 3. Le tri



Les centres de tri sont des installations où les déchets issus des collectes sélectives sont triés plus précisément, conditionnés et stockés avant d'être recyclés.

#### Remarques:

- Aucune prestation de tri n'est facturée pour le traitement du verre ;
- Une prestation de tri est facturée pour le traitement du papier pour la partie Sud du territoire (ex-Mâconnais Val-De-Saône), mais pas pour la partie Nord (ex-Tournugeois).

# 1) Pesée du camion benne 2) Fosse de réception 3) Tri automatique Centre de valorisation Refus de tri (6) Acheminement vers les filières de recyclage (7) Presse à balle (8) Plastique (8) Plastique (9) Papier

Figure 7 Schéma de fonctionnement d'un centre de tri



Figure 8 exemple de centre de tri

Lors de la fusion de 2017, les territoires de la Communauté de Communes du Tournugeois et du Mâconnais-Val-de-Saône ont été réunis. Cependant, pour des raisons techniques, matérielles et environnementale, l'harmonisation du traitement de la collecte sélective des recyclables n'a pas pu se faire : ainsi, la partie Nord et la partie Sud du territoire ont conservé un centre de tri différent.

#### Centre de tri secteur Nord de la CCMT : Bourgogne Recyclage

#### o Carte d'identité:

- Situé à Travoisy Ruffey lès Beaune, 21205 Beaune
- Centre créé en 1998, modernisé en 2007
- Date du dernier arrêté préfectoral encadrant l'exploitation : 13/04/2017
- Possède la triple certification : ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001
- Valorise les refus de tri en Combustible Solide de Récupération (CSR \*)
- Situé à 59 km de la résidence administrative de la Communauté de Communes

#### o Flux traité:

Emballages légers issus des points d'apports volontaires de la partie Nord du territoire (ex-Tournugeois)

#### o Dimension:

Capacité annuelle maximale	20 000 tonnes
Dimensionnement actuel	16 000 tonnes dont 12 500 tonnes d'emballages ménagers
Tonnages traités pour la CCMT en 2020	313.24 tonnes, soit 1.95 % du tonnage traité par le centre de tri

Figure 9 Dimensionnement du centre de tri secteur Nord CCMT \*

#### Centre de tri secteur Sud de la CCMT : Digitale

#### o Carte d'identité :

- Situé 105 avenue du 8 mai 1945, 69140 Rillieux La Pape
- Centre créé en janvier 2004
- Date du dernier arrêté préfectoral encadrant l'exploitation : décembre 2015
- Possède la triple certification : ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001
- Situé à 84 km de la résidence administrative de l'ex-Communauté de Communes Mâconnais-Val-De-Saône

#### o Flux traité:

Journaux Revues magazines issus des points d'apports volontaires du territoire

#### Dimension :

Capacité annuelle maximale	87 500 tonnes
Dimensionnement actuel	32 000 tonnes dont 16 000 tonnes d'emballages ménagers
Tonnages traités pour la CCMT en 2019	358.09 tonnes, soit 1.11 % du tonnage traité par le centre de tri

Figure 10 Dimensionnement du centre de tri secteur Sud CCMT \*

#### C. Mesures de prévention

#### 1. Actions réalisées pour prévenir la production des déchets ménagers

#### a) Prévention quantitative

#### **COMPOSTAGE INDIVIDUEL**

En 2020, la CCMT a continué sa vente à tarif préférentiel de composteurs de 500 L aux usagers du territoire ; 20 composteurs ont ainsi été vendus au tarif unitaire de 25 €.

Ainsi, depuis 2010, ce ne sont pas moins de 610 composteurs individuels qui ont été distribués dans la collectivité ; l'objectif est d'atteindre 700 d'ici 2022.

#### **COMPOSTAGE COLLECTIF**

Depuis 2012, la loi dite « Grenelle 2 » oblige les gros producteurs de déchets organiques (restaurants, hôtels, EHPAD, hôpitaux, etc.) qui produisent plus de 10 tonnes\* de déchets organiques par an, à trier et valoriser leurs déchets alimentaires. \*: seuil 2016

Mais bien avant cette date, la Communauté de Communes a toujours encouragé les « gros producteurs » de déchets organiques à réduire et à valoriser leurs déchets alimentaires. Ainsi, 12 établissements de la collectivité sont munis aujourd'hui d'un ou plusieurs composteurs : La crèche de Tournus, les écoles Saint Valèrien et Raymond Dorey à Tournus, celles de Plottes et de Clessé, les collèges de Tournus et Lugny, les lycées horticole et Gabriel Voisin, l'hôpital de Belnay, le Camping de Tournus, la communauté de communes et l'EPMS Paul Cézanne.

Pour les personnes qui désirent composter leurs déchets organiques mais qui ne peuvent pas le faire individuellement, la Communauté de Communes met à disposition des placettes de compostage au cœur des villages. Ces dernières sont installées, après accord du maire, dès que 3 ou 4 foyers aux alentours sont intéressés. En 2018, une nouvelle placette de compostage a été inaugurée sur la commune de Préty.

Depuis 2010, 22 placettes de cœur de village ont été installées sur la collectivité : Tournus, Lacrost, Préty, Le Villars, La Truchère, Farges les Macon, Plottes, Ozenay, Royer, Bissy-la-Mâconnaise, Lugny, Burgy, Clessé.

Et lorsque le compost arrive à maturation, des opérations de distribution de compost se font dans le village, un moment convivial où les participants de la placette et les habitants sont conviés. Cette distribution se déroule généralement les samedis des mois de mars, avril ou mai ; cette année, des opérations de partage de compost ont été menées sur les placettes de La Truchère, Lacrost, Lugny, Ozenay, Plottes et Royer.

Des panneaux d'information sont installés sur les composteurs et un retour sur les opérations sont insérés dans les journaux locaux.

#### **ALTERNATIVE AU COMPOSTAGE**

Grâce au soutien du conseil régional, le lycée Gabriel VOISIN de Tournus a fait l'acquisition d'un déshydrateur en 2017 : les déchets organiques issus de la cantine scolaire sont désormais séchés puis broyés jusqu'à obtenir une poudre (beaucoup plus légère que les déchets organiques traités) inodore, stable et sans micro-organismes pathogènes.

#### **GUIDE COMPOSTEUR**

La collectivité dispose d'un référent « Compostage » pour répondre aux questions des usagers, collègues, élèves qui les entourent.

#### LOCAL RÉEMPLOI

Depuis 2010, une convention a été signée entre plusieurs collectivités du Sud de la Bourgogne - à l'origine, le SICTOM du Mâconnais, le SIRTOM de la Vallée de la Grosne, la Communauté de Communes du Mâconnais-Val de Saône et celle du Tournugeois - pour la création d'un réseau local de Ressourcerie.

Afin que ce réseau bénéficie d'un apport constant de « matière première », des conteneurs de récupération ont été mis en place sur les déchèteries.

Ainsi, dans les déchèteries de Péronne et de Tournus, l'usager peut déposer s'il le souhaite ses objets et meubles susceptibles de pouvoir encore servir. En 2020, 42.04 tonnes d'objets ont été détournées sur les déchèteries de notre territoire par les agents valoristes de Ressourcerie de Pas Fleury.

#### b) Prévention qualitative

La communication (outils, animations et manifestations) autour du thème de la réduction des déchets s'est poursuivie en 2020.

Divers contenants ont été mis à disposition des partenaires et organisateurs de manifestations pour les piles, les radiographies, les téléphones portables. Des collecteurs de piles sont aussi distribués aux usagers.

Le programme pédagogique de sensibilisation aux élèves comprend un atelier « produit dangereux ».

#### c) Programme Local de Prévention des Déchets (PLPD \*)

Dans le cadre du Grenelle Environnement, il a été prévu la mise en application de Plans Départementaux de Prévention des Déchets menés par les Conseils Généraux. Ceux-ci se sont déclinés dès 2010 en Programmes Locaux de Prévention des Déchets contractualisés entre l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME \* ) et les structures ayant la compétence en matière d'élimination des déchets.

Le PLPD \* signé pour une durée de 5 ans avec l'ADEME en 2010 a atteint et même dépassé l'objectif principal qui était de réduire de 7% les déchets collectés sur le territoire de la CCMT (avec pour année de référence 2009) puisque les tonnages d'ordures ménagères et assimilées collectés en 2015 ont diminué de -8,3 %. Le programme d'actions construit pour atteindre ces objectifs était composé de 6 thématiques :

- 1 / Déchets putrescibles
- 2 / Textiles sanitaires
- 3 / Papier
- 4 / Plastiques non valorisables
- 5 / Communication et sensibilisation
- 6 / Encombrants et déchèteries

>>> Quelques exemples d'actions mises en œuvre :

- Développement du compostage individuel et collectif;
- Don des invendus de la part des grandes surfaces à l'épicerie sociale « Le caddy fleuri »
- Distribution de STOP-PUB aux particuliers ;
- Prêt de gobelets et barquettes réutilisables aux associations lors de manifestation ;
- Accompagnement de la Ressourcerie pour le détournement de meubles et d'objet pouvant encore servir (collecte sur les déchèteries principalement).

Au vu des résultats obtenus au terme de ces 5 années et bien que le PLP soit arrivé à son terme, il a été décidé de poursuivre la majorité des actions engagées.

Ces actions sont aujourd'hui conduites par le coordinateur technique et animateur du service déchets de la collectivité. Durant toute l'année 2020, les interventions ont été régulières auprès de tous publics (scolaires, administrés, touristes).

2. Actions réalisées pour prévenir les risques et les effets dommageables sur la santé de l'Homme et sur l'environnement des opérations d'élimination des déchets

#### a) Prévention qualitative

- Poursuite des contrôles de la qualité du tri

#### b) Collecte

- Nettoyage et désinfection journaliers des véhicules (bennes à ordures ménagères),
- Départ des tournées retardé lorsqu'une vigilance orange (neige, verglas...) est en place,
- Formation des chauffeurs à l'éco conduite,
- c) Mesures prises pour améliorer les conditions d'hygiène et de sécurité des agents
- Tenues de travail haute visibilité
- Chaussures de sécurité et gants plus adaptés.

#### D. Moyens humains et matériels

#### 1. Moyens humains

#### Au 31 décembre 2020, l'effectif du service déchets de la CCMT était de 15,57 ETP répartis comme suit :

	Effectifs en ETP *			
Emplois	Au 31/12/2019	Départs en 2019	Arrivées en 2020	Au 31/12/2020
TOTAL	14.97	0	0	14.97
	Déchets : 1			Déchets : 1
Administration	SPANC: 0.30	0	0	SPANC: 0.30
	GEMAPI : 0.3			GEMAPI : 0.30
Ressources Humaines	0,27			0,27
Collecte	12			12
Technique (moyens généraux)	0,8			0,8
Information / Communication / Prévention	0.7			0.7
Prévention	0.2			0.2

Tableau 5 Effectifs du service déchets

#### **OBSERVATIONS**

- Douze équivalents temps pleins sont affectés à la collecte des déchets.
- En raison des jours fériés et des moyens techniques dont le service dispose, des collectes ont été déplacées, six jours fériés ont été travaillés en 2020, mobilisant à chaque fois un minimum de 4 agents, et des collectes spécifiques ont été planifiées suite à des événements particuliers (festivités diverses)

#### 2. Moyens matériels

#### Au 31 décembre 2020, la CCMT disposait du parc de véhicules et matériels suivants :

► Véhicules :	1 <sup>ère</sup> date de mise en circulation	Date d'acquisition	Prix acquisition	Ancienneté
Véhicule de collecte des ordures ménagères châssis RENAULT, benne SEMAT, PTAC 19 T	Février 2018	Février 2018	161 793 €	2 ans
Véhicule de collecte des ordures ménagères châssis SCANIA, benne SEMAT, PTAC 19 T	Juin 2016	Juin 2016	161 760 €	4 ans
Camionnette NISSAN CABSTAR équipé d'une benne plateau	Juin 2014	Juin 2017	19 529 €	6 ans
Un polybenne 26 T, équipé d'une grue auxiliaire de manutention de marque HIAB, châssis Mercedes	Juin 2013	Juin 2013	208 702 €	7 ans
Mini-benne de collecte des ordures ménagères : châssis- cabine Nissan NT400, benne CITANEA, PTAC 3,5 T	Septembre 2019	Juin 2019	85 391 €	-
Véhicule de collecte des ordures ménagères châssis Mercedes, benne SEMAT, PTAC 19 T	Octobre 2008	Octobre 2008	135 000 €	12 ans
Pelle mécanique MECALAC	27/06/2019	Avril 2020	110 000 €	-

Tableau 6 état du parc des véhicules utilisés par le service déchets

#### Autres véhicules :

- 2 véhicules utilitaires ;
- 1 véhicule léger ;

#### ► Matériels :

- Remorque ;
- Broyeur à végétaux ;
- Motopompe;
- Divers matériels pour l'entretien (tondeuse, taille haie, nettoyeur haute pression, etc.)

IV.	INDICATEURS FINANCIERS

# A. Modalités d'exploitation du service d'élimination et rémunération annuelles

#### 1. Collecte

#### Les collectes réalisées en :

- **<u>Régie</u>** (c'est-à-dire avec les moyens propres de la collectivité) :
- o Collecte en porte-à-porte pour les ordures ménagères et assimilées
- O Collecte sélective en point d'apport volontaire : Verre, Emballages légers, Journaux Revues Magazines pour la partie Nord du territoire de la CCMT (ex-Tournugeois)
- O Collectes sélectives complémentaires, organisées en porte-à-porte sur la Communes de Tournus uniquement, pour :
  - Emballages légers :
    - En sacs jaunes translucides : pour les administrés du centre-ville uniquement ;
    - En bacs pour certains établissements publics et les petits habitats collectifs ;
  - Verre: pour les restaurateurs uniquement;
  - Papiers bureautiques : pour les administrations publiques
  - Cartons : pour les commerçants et artisans « gros producteurs » qui en font la demande.

#### En prestations de services :

o Collecte sélective en point d'apport volontaire : Verre, Emballages légers, Journaux Revues Magazines pour la partie Sud du territoire de la CCMT (ex-Mâconnais Val-De-Saône)

Nom du prestataire	Durée du marché	FLUX	MONTANT
	Collecte du verre		18 018.60 € TTC
VEOLIA ONYX EST	01/01/2018 – 31/12/2020	Collecte des emballages légers	41 214.94 €TTC
		Collecte des journaux Revues Magazines	13 208.80 € TTC
		TOTAL	72 442.34 € TTC

Tableau 7 Montant des prestations pour la collecte des points d'apports volontaires - secteur Sud CCMT \*

#### 2. Transport et Traitement

#### a) Ordures Ménagères et assimilées

Le transport et le traitement des Ordures Ménagères et assimilées sont réalisés en prestations de services.

Transport (a):			
Nom du prestataire	Durée du marché	FLUX	MONTANT
BOURGOGNE RECYCLAGE	01/01/2018 – 31/12/2020	Transport des ordures ménagères et assimilées	73 147.29 TTC
		TOTAL (a)	73 147.29 € TTC

Tableau 8 Montant des prestations pour le transport des OM\* de la CCMT \*

Traitement (b):			
Nom du prestataire	Durée du marché	FLUX	MONTANT
SMET * / ECOCEA	Pas de durée car la CCMT * est une collectivité membre du	Traitement par enfouissement de la part non valorisable des ordures ménagères et assimilées	218 928.14 € TTC
	SMET	Traitement par valorisation de la part fermentescible des ordures ménagères (48% des OM * collectées)	158 395.91 € TTC
		TOTAL (b)	377 324.05 € TTC
		TOTAL (a) + (b)	450 471.34 € TTC

Tableau 9 Montant des prestations pour le traitement des OM\* de la CCMT \*

Le taux de 48% de valorisation des OM \* ayant été atteint en 2020 par l'usine ECOCEA de Chagny, près de 1589 Tonnes d'OM \* ont ainsi pu être détournées de l'enfouissement, ce qui est autant de pollution évitée. Par ailleurs, la Taxe Générale sur les Activités Polluantes (TGAP \*) d'un montant de 25 € HT/tonne en 2020 n'étant pas appliquée sur les tonnages d'ordures ménagères valorisables, cela a contribué à l'évitement d'une dépense égale à 39 725 € pour notre collectivité.

#### Faits significatifs 2020

#### À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2020:

Le taux de la Taxe Générale sur les Activités Polluante (TGAP \*) est passé de 23 € HT/tonne en 2017
 à 25 € HT/tonne en 2020. Cette taxe s'applique à toutes les tonnes enfouies.

#### b) Produits collectés en déchèterie

Parmi les flux issus de déchèterie, seul le transport du flux « carton » issus de la partie Nord du territoire (ex-Tournugeois) est réalisé en régie.

Les transports et traitements des flux ci-dessous sont réalisés en prestations de services.

Nom du prestataire	Durée du marché	FLUX	MONTANT
		Transport et traitement du bois	65 702.49 € TTC
EGT	01/01/2018 – 31/12/2020	Transport et traitement des déchets verts	56 266.19 € TTC
		Transport et traitement des gravats	26 993.74 € TTC
		Transport et traitement Plâtre	18 056.10 € TTC
		Transport et traitement Pneus	2 360.44 € TTC
DESPLAT RECYCLAGE	01/01/2018 – 31/12/2020	Transport et traitement des cartons	5 609.79 € TTC
EDIB	01/01/2018 – 31/12/2020	Transport et traitement des DDS	28 995.08 € TTC
BOURGOGNE RECYCLAGE	01/01/2018 – 31/12/2020	Transport des DNR	41 209.87 € TTC
SMET *	Pas de durée car la CCMT * est une collectivité membre du SMET	Traitement des DNR	108 371.08 € TTC
CHIMIREC	Contrat du 01/01/2020 – 31/12/2020	Transport et traitement de l'huile de vidange	784.08 € TTC
		TOTAL	354 348.86 € TTC

Tableau 10 Montant des prestations pour le transport et/ou le traitement des produits collectés en déchèterie

Grâce à l'apparition progressive des filières à responsabilité élargie des producteurs (REP \*), la CCMT \* n'est pas facturée pour les prestations de transport et de traitement des flux ci-dessous :

- Les DASRI\*,
- Les DEA \*,
- Les DEEE \*,
- Les DDS \* filières,
- L'huile de cuisine,
- Les lampes et néons,
- Les piles,
- Les pneus,
- Les Textiles, Linges et Chaussures

Les filières à responsabilité élargie des producteurs (REP \*) sont des dispositifs particuliers d'organisation de la prévention et de la gestion de déchets qui concernent certains types de produits. Ces dispositifs reposent sur le principe de responsabilité élargie du producteur, selon lequel les producteurs, c'est-à-dire les personnes responsables de la mise sur le marché de certains produits, peuvent être rendus responsables de financer ou d'organiser la gestion des déchets issus de ces produits en fin de vie. Les producteurs choisissent généralement de s'organiser collectivement pour assurer ces obligations dans le cadre d'éco-organismes à but non lucratif, agréés par les pouvoirs publics. 15 filières de gestion des déchets fonctionnent actuellement selon ce principe en France, qui est l'un des pays ayant le plus recours à ce dispositif.

Aucun coût n'est facturé pour le transport / traitement des flux « ferraille » et « batterie » car ces prestations sont comprises dans le prix de rachat de la matière.

#### c) Flux issus de la collecte sélective en point d'apport volontaire

Parmi les flux issus de la collecte sélective en point d'apport volontaire, seul le transport des « Journaux revues Magazines » issus de la partie Nord du territoire (ex-Tournugeois) est réalisé en régie.

Les transports et traitements des flux ci-dessous sont réalisés en prestations de services, après appel d'offre :

Nom du prestataire	Durée du marché	FLUX	MONTANT
<b>❖</b> Nor	<b>d</b> du territoire		
GACHON		Transport du verre	8 751.98 € TTC
BOURGOGNE RECYCLAGE	01/01/2018 - 31/12/2020	Transport et traitement des emballages légers	59 237.52 € TTC
<b>❖</b> Sud	du territoire		
		Collecte et Transport du Verre	18 228.66 € TTC
VEOLIA ONYX EST	01/01/2018 – 31/12/2020	Collecte, Transport et traitement des emballages légers	74 466.91 € TTC
		Collecte, Transport des Journaux Revues Magazines	19 572.14 € TTC
		TOTAL	180 257.21 € TTC

Tableau 11 Montant pour les prestations de transport et/ou traitement des flux issus de la collecte sélective

Aucun coût n'est facturé pour le traitement des flux « papier » (pour la partie Nord du territoire) et « verre » pour toute la CCMT \* car ces prestations sont comprises dans le prix de rachat de la matière.

# B. Montants annuels des dépenses du service et modalités de financement

#### 1. Montant annuels des dépenses du service

Les chiffres sont établis à partir des comptes administratifs de l'exercice 2020 :

	DEPENSES			RECETTES		
	Dépenses de fonctionnement	Dépenses d'investissement	Total dépenses	Recettes perçues au titre de la TEOM *	Recettes diverses	Total recettes
→ Année 2019	1 708 308,70 €	166 888,50 €	1 875 197,20€	1 398 070,00 €	582 886,69 €	1 980 956,69 €
	91,00%	9,00%	100%	71%	29,42%	100%
→ Année 2020	1 760 719,35 €	278 838,66 €	2 039 558,01 €	1 426 299,00€	518 610,76 €	1 944 909,76 €
	86,33%	13,67%	100%	73.33%	26,67%	100%
Évolution 2020/2019	3%	67%	+ 9%	2%	-11%	-2%

Tableau 12 Montant annuel et évolution des dépenses du service

- RÉSULTAT DE FONCTIONNEMENT pour l'exercice 2020 = 123 506,41 €
- Avec: total recettes fonctionnement total dépenses fonctionnement =
   1 884 225,76 € 1 760 719,35 € = 123 506.41€
- RÉSULTAT D'INVESTISSEMENT pour l'exercice 2020 = 218 154,66 €
- Avec : total recettes d'investissement total dépenses d'investissement =
   60 684,00 € 278 838,66 € = -218 154,66 €

#### Commentaires

- La situation budgétaire du service « Déchets » est déficitaire, le résultat comptable de l'exercice 2020 est de : 123 506 ,41€- 218 154,66€ = -94 648,25 €.

Le résultat positif de fonctionnement n'a pas comblé le déficit d'investissement. Sur 2020, les recettes diverses de fonctionnement et d'investissement sont inférieures de 11% à 2019 alors que les dépenses d'investissement ont augmenté de 67%. Cette année, la collectivité a investi dans un système de géolocalisation des véhicules de collecte ainsi que dans un système de contrôle d'accès en déchetteries. Ces outils qui vont être déployés sur l'année 2021 serviront à analyser et maîtriser les coûts du service déchets.

D'autres équipements de déchetteries ont également été acquis afin de mieux communiquer sur les flux des différentes bennes (panneaux d'informations haut de quai) et respecter les prescriptions règlementaires (cuves sécurisés huiles noires, abris pour les D3E).

#### 2. Détails des dépenses et modalités de financement

#### DEPENSES:

Dépenses de fonctionnement : 1 760 719,35 € soit 86.33 % des dépenses totales de l'exercice 2020

- 39.67 % en charges à caractère général (-1.23 points / 2019)
- 30.53 % en dépenses de personnels (-0.28 points / 2019)
- 29.80 % en charges de gestions courantes (+1.51 points / 2019)

Dépenses de d'investissement : 278 838,66 € soit 13.67% des dépenses totales de l'exercice 2019 correspondent à des immobilisations corporelles telles que décrites page 36.

#### ➤ RECETTES :

- Recettes perçues au titre de la Taxe d'Enlèvement d'Ordures Ménagères (TEOM \*) : 1 426 299 € soit 73.33 % des recettes totales de l'exercice 2020.
- Recettes diverses: 518 610.76 € soit 26.67 % des recettes totales de l'exercice 2020 Avec:

	2019	2020	Évolution 2020/2019
Vente de matériaux, soutiens financiers des filières REP* (versés par les Eco-organismes)	345 610 €	294 777 €	-14,71%
Redevance spéciale	79 266 €	75 393 €	-4,89%
Dépôts facturés à la déchèterie	17 487 €	21 299 €	21,80%
Vente de bacs et composteurs	5 914 €	4 716 €	-20,26%
Indemnisation de sinistres (+ produits exceptionnels)	21 937 €	8 510 €	-61,21%
Contribution MBA* pour la déchèterie de Péronne	47 508 €	51 724 €	8,88%
Autres (FCTVA, atténuation de charges *)	65 165 €	62 191 €	-4,56%
TOTAL	582 887 €	518 611 €	-11,03%

#### Commentaires

Le tri des déchets à la source comporte deux intérêts majeurs : d'une part, un intérêt environnemental et d'autre part un intérêt financier puisque les recettes générées par la valorisation et la vente de matériaux représentent **56.84%** des recettes diverses et **15.16%** des recettes totales.

#### 3. Coût global de collecte et traitement des déchets ménagers

Pour les 9 558 tonnes collectées et traitées, et les 16 390 habitants desservis par le service, le coût global de collecte et traitement pour l'année 2020 était de :

- **184.21 € / tonne**, soit 0,184 € / kg
- **104,57 € / habitants** (sur une base de 567.71 kg / an /habitants : voir A. 1. e)

#### C. Indicateurs complémentaires : détails

#### 1. Redevance spéciale d'élimination des déchets assimilés

Elle est établie par l'intermédiaire de conventions avec conteneurisation obligatoire pour un prix d'enlèvement.

Les tarifs appliqués en 2018 ont été ceux votés le 26 janvier 2017 en conseil communautaire.

<u>Tarifs appliqués de janvier à décembre 2020 :</u> 0.03 €/litre pour les déchets non ménagers

Montant des recettes pour l'année 2020

75 393,00 €

#### 2. Contribution financière de la DRI

Les déchets municipaux assimilables aux OM \* pris en charge par notre collectivité sur le quai de transfert de la CCMT \* à Tournus et collectés par la DRI \* sont des ordures ménagères collectées sur les bords de la route départementale qui va de Sennecy-Le-Grand à Fleurville ainsi que le long de la voie bleue.

Ces déchets, qui ne sont pas uniquement collectés sur notre territoire intercommunal et pour lesquels notre collectivité n'a aucune obligation de prise en charge, sont facturés aux services de la DRI \*.

Monta	Montant des recettes pour 2020	
Avec	DRI * Sennecy-Le-Grand	5 138.18 €
	DRI * Fleurville	2 129.75 €
	DRI * Voie Bleue	881.18 €

#### 3. Contribution financière pour la déchèterie de Péronne

Effectuées par convention avec la Communauté d'Agglomération MBA \*

Contribution de la prestation 2019 versée sur l'exercice 2020

51 724.00 €

4. Recettes perçues au titre de la valorisation matière des produits issus des apports volontaires en déchèterie

VENTES DES PRODUITS ISSUS DE LA COLLECTE SÉLECTIVE ENCAISSÉES SUR L'EXERCICE COMPTABLE 2020		
Carton	12 338.16€	
Ferraille	15 974.40€	
Batterie	2 528.64€	
TOTAL	30 841.20€	

5. Recettes perçues au titre de la valorisation matière des produits issus de la collecte sélective

VENTES des PRODUITS issus de la COLLECTE SELECTIVE encaissées sur l'EXERCICE COMPTABLE 2020			
ACIER	2 240,94 €		
ALUMINIUM	223,53€		
EMBALLAGES PLASTIQUES	9 789,26 €		
JOURNAUX, REVUES, MAGAZINES	19 681,36 €		
PAPIERS CARTON NON COMPLEXE (PCNC)	4 793,41 €		
VERRE	17 972,30 €		
TOTAL	54 700.80 €		

Λ	NΙ	NΙ	EX	1
$\boldsymbol{H}$	IΝ	ΙV	$\Box \Lambda$	ı

DEPOTS EN DECHETERIE POUR LES PROFESSIONNELS

#### **ANNEXE 1**

Les professionnels ne peuvent avoir accès aux déchetteries que pour des petites quantités. Les quantités de déchets supérieures aux quantités autorisées (voir tableau ci-dessous) doivent être éliminées par le biais des filières spécifiques à chaque profession.

Conformément à l'application de son règlement (en libre consultation sur le site de la Communauté de Communes Mâconnais-Tournugeois), l'accueil des professionnels a été instauré selon les principes suivants :

- Accès sur présentation d'un BADGE D'ACCES PROFESSIONNEL en déchèterie ou accès des entreprises ayant un chantier sur le territoire AVEC JUSTIFICATIF (devis signé de moins de 2 mois situant le lieu des travaux sur le territoire de la CCMT);
- EN CAS D'OUBLI DU BADGE, L'ACCES A LA DECHETERIE SERA REFUSÉ AU PROFESSIONNEL ;
- Gratuité pour les dépôts de cartons, de ferraille et d'appareils électriques ;
- Signature d'un bon de dépôt et/ou remise d'un ticket de pesée.

Les conditions tarifaires de dépôts des autres déchets des professionnels aux déchèteries des Joncs à Tournus et à Péronne ont été fixées par délibération n° 2018/17 du 15 mars 2018.

Tarifs pour les dépôts à la déchèterie de Tournus :

DÉCHETS ACCEPTÉS MOYENNANT PAIEMENT				
NATURE DES DECHETS	QUANTITE AUTORISEE	Coût supporté par la collectivité transport et traitement du déchet TTC	TARIFICATION  (Facturation par mois)  les frais de logistique et de gestion sont évalués à  14 % de l'ensemble	
Encombrants: divers non recyclables, plastiques, film étirable, polystyrène	500 kg parjour	158.09 € par Tonne	180.22 € par Tonne	
<b>Bois</b> : mobilier, résidus de bois, contre-plaqué, aggloméré.	500 kg parjour	128.26 € par Tonne	146.22 € par Tonne	
Végétaux : tonte, petits végétaux issus d'élagage, d'abattages, branches.	500 kg parjour	46.2 € par Tonne	52.67 € par Tonne	
Gravats (déchets inertes sans plâtre)	500 kg parjour	26.11 € par Tonne	29.77 € par Tonne	

Déchets ménagers	Seulement pour les services particuliers, qui ne bénéficient pas de collecte, tels que la D.R.I.	133.73 € par Tonne	152.45 € par Tonne
Déchets ménagers spéciaux : peinture, vernis, colles, emballages souillés Produits phytosanitaires Produits réactifs	5 L	0.47 € / litre ou kg 0.48 € / litre ou kg 1.43 € / litre ou kg 2.75 €/ litre ou kg	<ul> <li>0.53 € / litre ou kg</li> <li>0.55 € / litre ou kg</li> <li>1.63 € / litre ou kg</li> <li>3.14 € / litre ou kg</li> </ul>
Filtres à huiles	2 unités	1.37 € l'unité	1.57 € l'unité
Huile de vidange	5 L	0.14 € / litre ou kg	<b>0.16 €</b> / litre ou kg
Produits chimiques non identifiés	5 L	1.76 € / litre	2.00 € / litre
Huile de friture	5 L	0.59 €/ litre	0.67 € / litre
Placoplatre	500 kg par jour	172.70 € / Tonne	196.88 € / tonne

#### Tarifs pour les dépôts à la déchèterie de Tournus :

La déchèterie de Péronne n'étant pas équipée d'un pont bascule, seule l'estimation visuelle des volumes et quantités déposés faite par le gardien de déchèterie fait foi.

Chaque dépôt de déchet payant est facturé 10 € \* :

- Les apports des déchets autorisés sont limités à 1m³ par semaine (encombrants, bois, végétaux, gravats)
- Les apports de **Déchets Ménagers Spécifiques** (peintures, huiles, solvants, ...) sont limités à **10 kg/semaine**.

Pour les quantités supérieures à 1m³, les professionnels seront orientés vers la déchèterie de Tournus (présence d'un pont bascule) pour une facturation au plus juste.

Pour les deux déchèteries, la tarification des dépôts est trimestrielle.

\* Le minimum de facturation sollicité par le Trésor Public s'élève à 15€. Il serait opportun, afin de recouvrir à l'ensemble de la facturation générée par ces dépôts, d'ajuster le montant de chaque dépôt de déchet à 15€.

A A I A I E V E O
ANNEXE 2
SERVICE MINIMUM NECESSAIRE A L'EXECUTION DES MISSIONS OPERATIONNELLES QUOTIDIENNES Moyens humains et techniques

# **ANNEXE 2**

#### SERVICE MINIMUM NECESSAIRE A L'EXCECUTIONS DES MISSIONS OPERATIONNELLES QUOTIDIENNES

JOUR	POSTE DE TRAVAIL	HORAIRES	LIEU D'INTERVENTION	EFFECTIF
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	5h00 à 13h00	Tournus	3 agents
	Collecte ordures ménagères - BOM 3,5 T	8h00 à 12h00	Tournus	1 agent
LUNDI	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	6h00 à 14h00	Le Villars, St Albain, Clessé, Burgy	2 agents
	Collecte colonne de tri - C GRUE 26 T	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Communes de l'ex-Tournugeois	1 agent
202	Déchèterie A	13h30 à 17h30	Tournus	1 agent
	Déchèterie B	13h30 à 17h30	Péronne	1 agent
	Coordinateur technique	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Caractérisation, compostage, gestion relation avec les usagers, gestion problèmes techniques	1 agent
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	5h00 à 13h00	Lugny, St Gengoux-De-Scissé, Chardonnay	3 agents
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	8h00 à 12h00	Royer, la Chapelle, Martailly-lès-Brancion, Ozenay, Grevilly, Cruzille, Bissy, Charcuble	2 agents
MARDI	Collecte colonne de tri - C GRUE 26 T	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Communes de l'ex-Mâconnais Val-De-Saône	1 agent
	Déchèterie A	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Tournus	1 agent
	Coordinateur technique	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Caractérisation, compostage, gestion relation avec les usagers, gestion problèmes techniques	1 agent
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	5h00 à 13h00	Tournus, Uchizy	3 agents
	Collecte ordures ménagères - BOM 3,5 T	6h00 à 14h00	Tournus + renfort collecte 6h/14h	1 agent
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	6h00 à 14h00	Fleurville, Farges, Lacrost, Préty, La Truchère	2 agents
	Collecte colonne de tri - C GRUE 26 T	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Communes de l'ex-Tournugeois	1 agent
MERCREDI	Déchetterie A	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Tournus	1 agent
	Déchetterie B	8h00 à 12h00 13h30 à 17h30	Péronne	1 agent
	Coordinateur technique	8h00 à 12h00	Caractérisation, compostage, gestion relation avec les usagers, gestion pb techniques	1 agent
	·	13h30 à 17h30	avec les usagers, gestion pb techniques	

	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	5h00 à 13h00	Montbellet, Viré	2 agents
	Collecte divers - BOM 19 T	8h00 à 12h00	Collecte emballages, cartons Tournus	3 agents
		13h30 à 17h30	Collecte déchets ménagers Plottes	
	Collecte colonne de tri - C GRUE 26 T	8h00 à 12h00	Communes de l'ex-Tournugeois	1 agent
JEUDI	Collecte colorine de tir - C divol 20 1	13h30 à 17h30	. Communes de l'ex roumageons	
	Déchèterie A	8h00 à 12h00	Tournus	1 agent
	Bedrieterie / (	13h30 à 17h30	·	1 450110
	Agent polyvalent	8h00 à 12h00	Entretien du site Péronne + collecte du verre	1 agent
	ngent polyvalent	13h30 à 17h30	à Tournus une fois par quinzaine	1 450110
	Coordinateur technique	8h00 à 12h00	Caractérisation, compostage, gestion relation avec les usagers, gestion problèmes	1 agent
	Coordinateur technique	13h30 à 17h30	techniques	
	Collecte ordures ménagères - BOM 19 T	5h00 à 11h00	Tournus	3 agents
	Collecte colonne de tri - C GRUE 26 T	8h00 à 12h00	Communes de l'ex-Tournugeois	1 agent
		13h30 à 17h30	. Communes de l'ex roumageons	
	Déchèterie A	8h00 à 12h00	Tournus	1 agent
VENDREDI		13h30 à 17h30	. roumus	1 agent
	Collecte ordures ménagères - BOM 3,5 T	8h00 à 12h00	Tournus	1 agent
	Déchèterie B	13h30 à 17h30	Péronne	1 450110
	Coordinateur technique	8h00 à 12h00	Caractérisation, compostage, gestion relation avec les usagers, gestion problèmes	1 agent
		13h30 à 17h30	techniques	1 agent
	Déchèterie A	8h30 à 12h00	Tournus	1 agent
SAMEDI		13h30 à 17h00		<u> </u>
	Déchèterie B	8h30 à 12h30	Péronne	1 agent
		13h30 à 17h30	Teronic	<u> </u>